### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Dezember 2004 (23.12.2004)

PCT

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/110670 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7: 1/04, 1/08, 1/10
- B22C 1/02.
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/006306
- (22) Internationales Anmeldedatum:

11. Juni 2004 (11.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

- Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache:

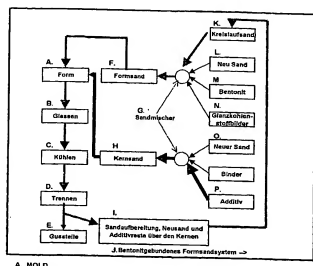
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 26 967.3
  - 12. Juni 2003 (12.06.2003)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): S & B INDUSTRIAL MINERALS GMBH [DE/DE]; Schmielenfeldstrasse 78, 45772 Marl (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KOCH, Karl [DE/DE]; Theodor-Storm-Weg 3, 46325 Borken (DE). GREFHORST, Cornelis [NL/NL]; St. Elisabethgaarde 72, NL-7103 ZZ Winterswijk (NL).
- (74) Anwalt: NUNNENKAMP, Jörg; Andrejewski, Honke & Sozien, Theaterplatz 3, 45127 Essen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

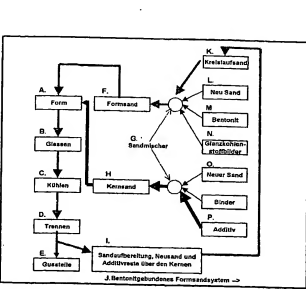
- (54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF A CORE SAND AND/OR MOLDING SAND FOR CASTING PURPOSES
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HESTELLUNG EINES KERN- UND/ODER FORMSANDES FÜR GIESSEREIZWE-



A...MOLD B...CASTING

- .COOLING
- D...SEPARATING
- E...CAST PARTS
- F...MOLDING SAND
- G...SAND MIXER
- I...SAND TREATMENT, NEW SAND, AND LEFTOVER ADDITIVES ABOVE THE CORES
- J...BENTONITE-BOUND MOLDING SAND SYSTEM
- K...CIRCULATING SAND L...NEW SAND

- M...BENTONITE N...SHINY CARBON FORMER
- O...NEW SAND
- P...ADDITIVE



(57) Abstract: The invention relates to a method for producing a core sand and/or molding sand for casting purposes. According to said method, a basic granular mineral molding material such as silica sand is mixed with an additive based on an organic or inorganic component, a binding agent being optionally added. According to the invention, the additive is coarsely ground prior to the mixing process, more than 50 percent by weight of the grains having a minimum size of approximately 0.05 mm.

(57) Zusammenfassung: Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein Verfahren zur Herstellung eines Kernund/oder Formsandes für Giessereizwecke. In diesem Zusammenhang wird ein granularer mineralischer Formgrundstoff, wie beispielsweise Quarzsand, mit einem Additiv auf Basis einer organischen und anorganischen Komponente gemischt. Gegebenenfalls wird ein Bindemittel zugegeben. Erfindungsgemass wird das Additiv vor dem Mischvorgang grobkörnig gemahlen, wobei mehr als 50 Gew.-% der Körner eine Korngrösse von mindestens ca. 0,05 mm aufweisen.



TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 24. Februar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interni al Application No

PCT/EP2004/006306 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B22C1/02 B22C B22C1/04 B22C1/08 B22C1/10 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B22C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category 9 Relevant to claim No. X US 2 828 214 A (OLSON ERWIN A ET AL) 1-3,5,25 March 1958 (1958-03-25) column 1, lines 1-35 column 3, line 21 - line 34 column 4, line 35 - column 5, line 37 7-9 DE 196 09 539 A (ASHLAND SUEDCHEMIE Y KERNFEST) 18 September 1997 (1997-09-18) 1-3,5,7-10 cited in the application the whole document Y GB 1 444 280 A (SHELL INT RESEARCH) 28 July 1976 (1976-07-28) 1-3,5,7-10 page 1, line 1 - page 2, line 69 EP 0 032 881 A (LAVIOSA CARLO IND CHIMICA) Α 29 July 1981 (1981-07-29) claims 1-6; examples 1,2 X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance \*E\* earlier document but published on or after the international invention filing date \*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person sidiled \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed \*8° document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 9 December 2004 21/12/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Baumgartner, R

Fax: (+31-70) 340-3016

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2004/006306

(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP2004/006306	
legory °	Cation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages		
	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
	DE 30 17 119 A (HEINZE GMBH DR) 5 November 1981 (1981-11-05) claims 1-12; examples A,B		
	(continuation of second sheet) (January 2004)		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Interned al Application No PCT/EP2004/006306

					., =, =004, 000300
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2828214	Α	25-03-1958	NONE		
DE 19609539	A	18-09-1997	WO DE EP	9845068 A 19609539 A 0795366 A	1 18-09-1997
GB 1444280	A	28-07-1976	NL DE FR JP JP	7211534 A 2342371 A 2199485 A 49059032 A 58007379 B	
EP 0032881	Α	29-07-1981	IT AT DE EP	1209745 B 6835 T 3162845 D1 0032881 A1	
DE 3017119	Α	05-11-1981	DE	3017119 A1	05-11-1981

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B22C1/02 B22C1/04

B22C1/08

B22C1/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \ B22C$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

Kategorie®	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung gewirk ad acht in	
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2 828 214 A (OLSON ERWIN A ET AL) 25. März 1958 (1958-03-25) Spalte 1, Zeilen 1-35 Spalte 3, Zeile 21 - Zeile 34 Spalte 4, Zeile 35 - Spalte 5, Zeile 37	1-3,5, 7-9
Y	DE 196 09 539 A (ASHLAND SUEDCHEMIE KERNFEST) 18. September 1997 (1997-09-18) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-3,5, 7-10
Y	GB 1 444 280 A (SHELL INT RESEARCH) 28. Juli 1976 (1976-07-28) Seite 1, Zeile 1 - Seite 2, Zeile 69	1-3,5, 7-10
A	EP 0 032 881 A (LAVIOSA CARLO IND CHIMICA) 29. Juli 1981 (1981-07-29) Ansprüche 1-6; Beispiele 1,2	
-	-/	

		†
		-/
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feid C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
*E" älteres   Anmak  *L" Veröffer schein andere soli odi ausgaf *O" Veröffer eine Be 'P" Veröffer dem be	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist llichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Dint) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen Anmekiedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist  *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden  *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung die einen Fachmann naheliegend ist  *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist
	Dezember 2004	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 21/12/2004
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Baumgartner, R

Baumgartner, R

omblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International PCT/EP2004/006306

	and) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	2004/006306
(ategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
1	DE 30 17 119 A (HEINZE GMBH DR) 5. November 1981 (1981-11-05) Ansprüche 1-12; Beispiele A,B	
	· •	~

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation es Aktenzeichen
PCT/EP2004/006306

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der
110 000000	25-03-1958	KEINE	Veröffentlichung
DE 19609539	18-09-1997	WO 9845068 DE 19609539 EP 0795366	A1 18-09-1997
GB 1444280	28-07-1976	DE 2342371 FR 2199485	A 26-02-1974 A1 28-02-1974 A1 12-04-1974 A 07-06-1974 B 09-02-1983
EP 0032881 /	29-07-1981	IT 1209745 AT 6835 DE 3162845 EP 0032881	T 15-04-1984 D1 03-05-1984
DE 3017119 A	05-11-1981	DE 3017119	A1 05-11-1981